



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 804-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 18 мая 2023 года № 290 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газ-д, от Терешковой до котельной проспект. Победы 20; г.Оренбург (инв.№ 08030028) площадью 1559 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, по пер. Больничному к ГРП-21; г. Оренбург (инв.№ 08030379) площадью 715 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, от ГРП-21 к жилым домам; г. Оренбург, Восточный (инв.№ 08030379) площадью 2900 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, проспект Гагарина 40а; 23,24,25,26 мкр (инв. № 08030107) площадью 4161 кв. метр (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Мира (перекладка); 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030107) площадью 826 кв. метров (приложение № 5);

6) подземный и надземный газопровод высокого давления к Чешской котельной №3 протяженностью 65,3(шестьдесят пять целых три десятых) м. Описание местоположения: Оренбургская область, г. Оренбург площадью 353 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, к ж/д по ул.Баумана;Салавата Юлаева; Гастелло;Бердянская; пер.Красносельский; Товарищеский; От ГРС-1 до Машзавода (инв.№ 08030608) площадью 19210 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Чкалова, 22, 24; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) площадью 1288 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, 4 кв Восточного пос. ул.Восточная от школы до ул. Луговая 93; Восточный (инв. №08030052) площадью 2304 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, ул. 26 Линия во Втором Восточном пос., ул. 16,29,2,3 Линии; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030459, 08030469) площадью 2103 кв. метра (приложение № 10);

11) газ-д, пр.Победы - ГРП-22 ул.Плеханова 2; г.Оренбург, Обороны; (инв.№ 08030035, 08030023) площадью 1110 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, н/д отШП к ж/д в Стройгородке; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030483) площадью 2550 кв. метров (приложение № 12).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон

газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
от Терешковой до котельной проспект. Победы 20; г.Оренбург  
(инв.№ 08030028) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1559 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429235,66	2304975,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429232,95	2305010,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429231,32	2305079,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429216,34	2305078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429212,57	2305124,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429207,70	2305123,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429211,58	2305072,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429226,52	2305074,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429227,81	2305009,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429230,67	2304975,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429235,66	2304975,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	429152,36	2305327,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429138,73	2305345,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429162,66	2305364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429148,96	2305383,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429149,28	2305391,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429174,40	2305413,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429188,10	2305425,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	429181,58	2305432,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	429177,89	2305429,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	429181,02	2305425,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	429171,14	2305417,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	429144,30	2305394,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	429143,93	2305381,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	429155,85	2305365,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	429131,68	2305346,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	429148,43	2305324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	429152,36	2305327,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	11	—

## План границ охранной зоны

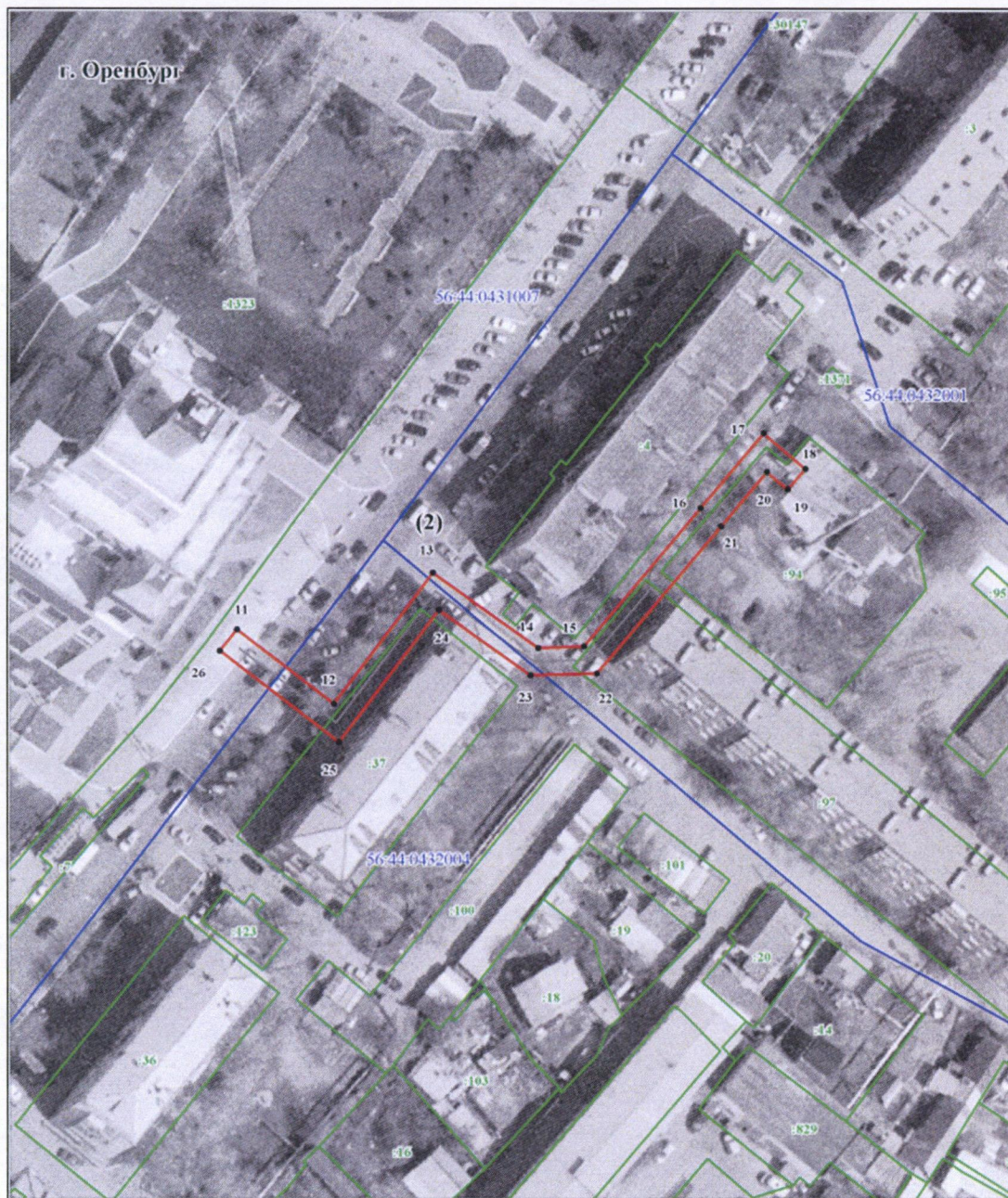


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
по пер. Больничному к ГРП-21; г. Оренбург (инв.№ 08030379) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	715 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428935,71	2306293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428948,94	2306315,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428924,95	2306328,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428912,48	2306306,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428920,88	2306302,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428919,03	2306298,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428923,32	2306296,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428925,25	2306299,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428935,71	2306293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ГРП-21 к жилым домам; г. Оренбург, Восточный (инв.№ 08030379) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2900 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429268,99	2306073,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429295,00	2306090,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429292,13	2306094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429254,06	2306070,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429213,45	2306044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429191,80	2306076,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429176,80	2306100,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429128,23	2306177,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429133,55	2306180,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429130,60	2306184,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429125,54	2306181,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429120,89	2306188,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429050,33	2306144,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	428989,78	2306241,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	428977,87	2306260,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	428966,06	2306280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	428954,98	2306299,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	428939,25	2306308,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	428941,85	2306313,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	428929,58	2306319,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	428926,37	2306314,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	428930,63	2306311,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	428931,62	2306313,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	428935,12	2306311,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	428932,46	2306306,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	428951,23	2306296,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	428961,39	2306278,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	428972,84	2306259,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	428985,45	2306238,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	429009,38	2306200,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	429048,77	2306137,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	429119,28	2306181,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	429187,27	2306074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	429211,93	2306037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429268,99	2306073,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, проспект Гагарина 40а; 23,24,25,26 мкр (инв. № 08030107) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4161 кв. метр ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429003,73	2309256,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428998,38	2309256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429000,68	2309312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429005,37	2309428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429008,57	2309519,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429013,18	2309589,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429016,01	2309651,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429041,84	2309649,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429044,56	2309679,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429045,84	2309698,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429046,59	2309730,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429041,26	2309731,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429045,93	2309775,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429094,65	2309772,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429094,32	2309762,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429099,41	2309762,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429099,64	2309771,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429129,09	2309769,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429133,42	2309798,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429134,89	2309822,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429134,04	2309860,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429103,39	2309861,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429091,18	2309862,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429079,94	2309862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429049,18	2309862,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429049,13	2309857,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429091,62	2309857,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429129,19	2309855,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429129,89	2309822,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429128,44	2309798,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429124,85	2309775,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429063,42	2309779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429041,44	2309780,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429035,82	2309726,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429041,39	2309726,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429040,05	2309698,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429037,22	2309654,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429011,34	2309656,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

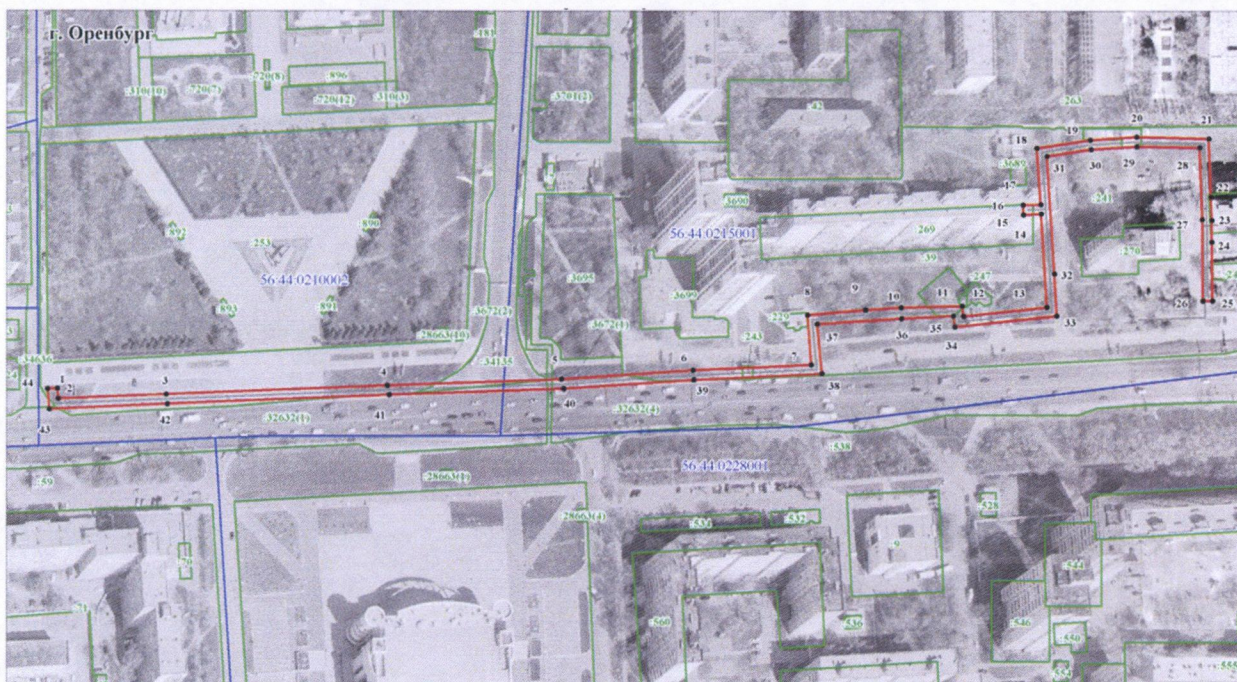
1	2	3	4	5
39	429008,14	2309589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429003,64	2309521,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429000,48	2309429,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428995,71	2309313,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428993,21	2309251,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429003,39	2309251,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429003,73	2309256,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Мира (перекладка); 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030107) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	826 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429133,93	2309820,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429133,07	2309859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429038,20	2309861,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429036,83	2309821,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429041,80	2309821,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429043,08	2309856,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429128,15	2309854,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429128,92	2309820,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429133,93	2309820,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный и надземный газопровод высокого давления к Чешской котельной №3 протяженностью 65,3(шестьдесят пять целых три десятых) м. Описание местоположения: Оренбургская область, г. Оренбург \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	353 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

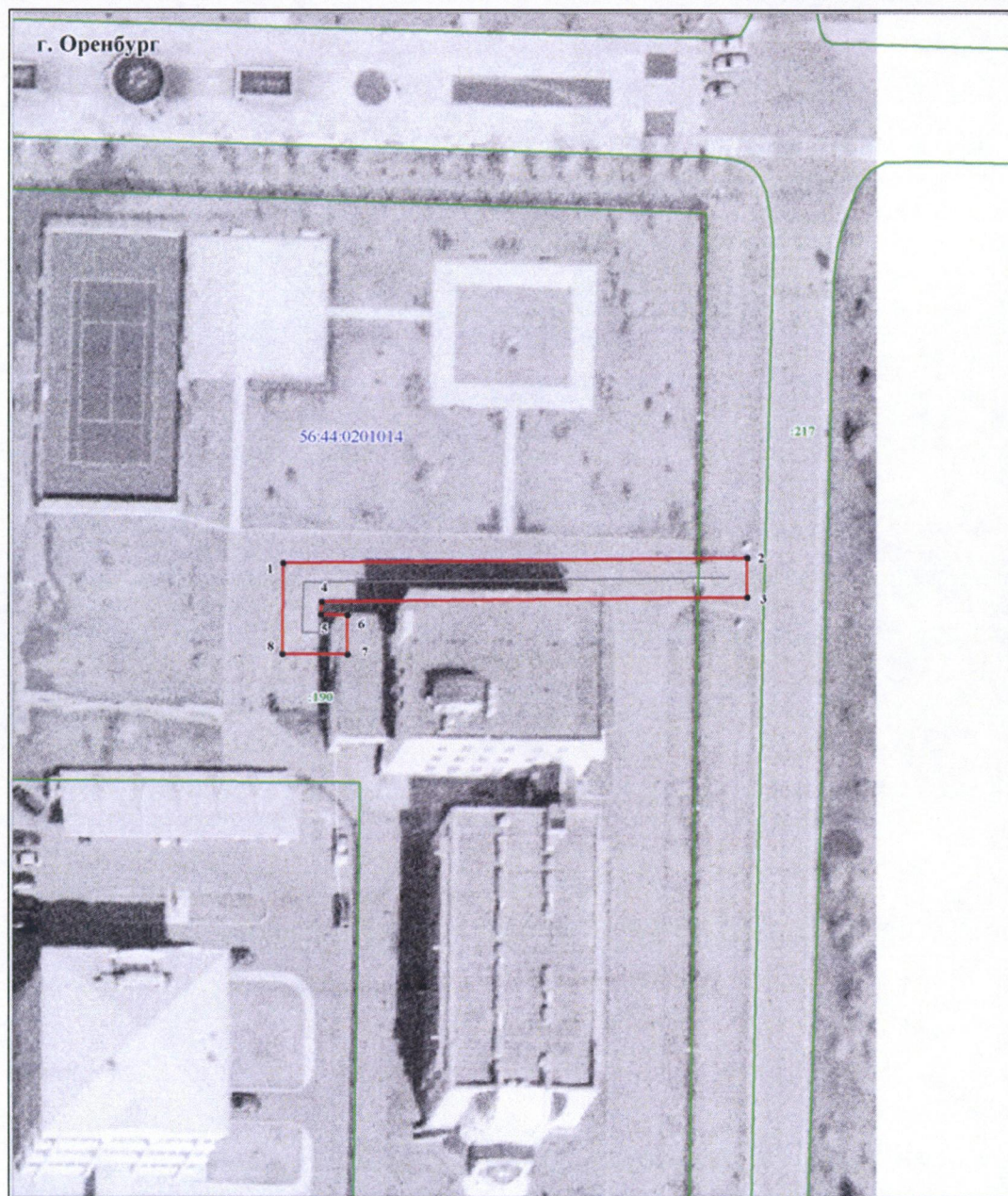
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429871,90	2312923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429872,60	2312983,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429867,54	2312983,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429866,95	2312928,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429865,39	2312928,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429865,23	2312931,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429860,22	2312931,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429860,28	2312923,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429871,90	2312923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул.Баумана;Салавата Юлаева; Гастелло;Бердянская; пер.Красносельский; Товарищеский; От ГРС-1 до Машзавода (инв.№ 08030608) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19210 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434845,46	2302412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434849,64	2302414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434844,72	2302422,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434882,94	2302441,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434906,46	2302453,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434917,44	2302450,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434946,54	2302461,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434948,79	2302456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434953,42	2302458,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434951,19	2302463,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434982,39	2302476,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434974,16	2302492,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434981,04	2302496,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434978,51	2302501,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434967,46	2302494,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434975,48	2302479,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434945,73	2302466,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434917,14	2302455,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434909,69	2302458,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434902,03	2302460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434877,70	2302502,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434889,89	2302510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434887,35	2302514,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434875,21	2302507,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434860,50	2302532,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434819,55	2302602,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434797,35	2302641,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434783,24	2302667,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434775,46	2302680,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434782,35	2302684,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434779,44	2302688,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434772,84	2302684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434755,74	2302712,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434744,93	2302728,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434749,71	2302731,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434776,61	2302744,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434804,67	2302760,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434814,72	2302766,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434826,52	2302745,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434832,45	2302748,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434830,53	2302753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434828,47	2302752,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434819,08	2302768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434842,27	2302780,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434838,76	2302786,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434834,60	2302784,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434835,52	2302782,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434814,35	2302771,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434795,43	2302760,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434776,72	2302750,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434775,03	2302752,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434770,93	2302750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434772,17	2302747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434742,24	2302733,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434714,15	2302778,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434677,33	2302837,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434630,31	2302910,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434607,45	2302944,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434610,93	2302946,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434635,04	2302960,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434636,35	2302958,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434640,27	2302960,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434639,25	2302963,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434669,27	2302983,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434681,80	2302992,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434684,57	2302988,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	434688,51	2302991,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434683,26	2302999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434668,52	2302989,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434666,37	2302991,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434662,87	2302988,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434664,36	2302986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434633,72	2302965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434630,44	2302971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434625,82	2302969,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434629,40	2302962,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434602,68	2302947,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434572,69	2302930,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434568,43	2302938,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434564,21	2302935,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434568,34	2302928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	434546,82	2302915,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	434538,91	2302910,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	434478,25	2303003,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	434454,41	2303039,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	434433,92	2303067,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	434417,59	2303090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	434446,99	2303110,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	434451,40	2303104,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	434455,49	2303107,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	434451,19	2303113,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	434452,92	2303115,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	434449,12	2303118,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	434445,28	2303117,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	434445,41	2303115,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434414,72	2303094,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434381,53	2303142,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434359,14	2303184,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434341,93	2303217,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434333,07	2303235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434332,14	2303285,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434334,80	2303348,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434342,29	2303462,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434330,69	2303503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434318,86	2303545,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434318,38	2303592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434318,71	2303627,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434319,68	2303668,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434318,31	2303688,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434312,75	2303727,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434304,61	2303773,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434295,81	2303821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	434292,73	2303839,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434287,82	2303871,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434283,05	2303932,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434277,16	2303971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434264,14	2304033,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434257,75	2304063,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434286,62	2304075,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434294,50	2304079,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434295,91	2304077,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434300,08	2304079,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	434296,10	2304085,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434284,52	2304080,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434252,02	2304066,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434258,74	2304034,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434248,86	2304032,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	434250,34	2304027,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	434259,78	2304029,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	434272,25	2303970,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	434278,08	2303931,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	434282,87	2303871,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	434289,11	2303830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	434299,77	2303771,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	434307,79	2303726,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	434312,99	2303690,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	434304,84	2303689,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	434305,43	2303684,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	434313,51	2303685,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	434314,68	2303668,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	434313,69	2303626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	434313,36	2303593,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	434313,86	2303545,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	434323,28	2303510,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	434337,23	2303461,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	434329,98	2303351,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	434325,44	2303352,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	434325,02	2303347,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	434329,71	2303346,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	434327,14	2303285,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	434328,02	2303234,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	434336,17	2303217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	434328,61	2303214,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	434330,93	2303210,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	434338,42	2303213,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	434375,96	2303141,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	434370,87	2303139,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	434372,93	2303135,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	434378,55	2303137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	434420,15	2303078,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	434448,82	2303038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	434442,76	2303034,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	434445,92	2303030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	434451,67	2303034,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	434475,54	2302998,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	434488,75	2302978,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	434496,31	2302966,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	434493,91	2302965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	434496,27	2302960,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	434499,02	2302962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	434534,78	2302907,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	434518,09	2302896,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	434497,55	2302883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	434486,21	2302867,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	434472,18	2302848,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	434464,27	2302856,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	434460,69	2302852,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	434468,85	2302845,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
179	434463,43	2302839,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	434467,94	2302832,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	434471,86	2302835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	434469,79	2302838,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	434476,97	2302846,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	434490,25	2302864,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	434501,30	2302880,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	434517,54	2302890,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	434519,65	2302887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	434523,74	2302889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	434522,01	2302892,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	434539,67	2302904,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	434549,41	2302911,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	434578,11	2302927,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	434580,24	2302923,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	434584,79	2302926,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	434582,48	2302930,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	434603,09	2302941,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	434626,89	2302906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	434641,48	2302883,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	434672,02	2302836,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	434693,77	2302802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	434709,88	2302776,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	434736,96	2302732,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	434730,87	2302728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	434729,59	2302730,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	434724,30	2302727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	434725,03	2302725,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	434710,70	2302718,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	434670,16	2302696,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	434682,61	2302672,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	434668,06	2302662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	434646,37	2302646,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	434620,99	2302655,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	434595,34	2302640,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	434572,70	2302628,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	434570,45	2302632,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	434565,89	2302630,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	434568,14	2302626,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	434535,06	2302613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	434532,70	2302618,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	434528,17	2302616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	434530,52	2302611,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	434501,98	2302594,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	434506,37	2302586,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	434475,28	2302567,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	434469,24	2302575,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	434465,33	2302572,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	434470,95	2302564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	434429,14	2302538,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	434414,62	2302567,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	434407,70	2302563,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	434410,47	2302559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	434412,43	2302560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	434424,94	2302535,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	434412,87	2302527,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	434381,28	2302506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	434380,75	2302486,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	434381,32	2302468,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	434383,23	2302447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	434388,48	2302448,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	434386,32	2302468,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	434385,75	2302486,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	434386,21	2302503,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	434413,40	2302521,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	434418,05	2302513,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	434422,01	2302516,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	434417,57	2302524,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	434444,59	2302542,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	434470,96	2302558,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	434477,01	2302550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	434480,73	2302554,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	434475,20	2302561,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	434512,95	2302585,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	434508,70	2302592,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	434533,65	2302607,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	434536,42	2302598,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	434541,18	2302600,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	434538,29	2302609,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	434572,66	2302622,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	434595,58	2302635,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	434600,17	2302625,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	434604,59	2302627,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	434599,96	2302637,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	434621,54	2302649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	434647,32	2302641,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	434672,68	2302659,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	434689,23	2302670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	434677,16	2302694,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	434731,08	2302723,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	434739,60	2302727,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	434750,21	2302711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	434746,60	2302708,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	434749,16	2302704,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	434752,87	2302707,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	434779,41	2302664,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	434796,30	2302633,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	434829,68	2302575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	434854,96	2302532,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	434848,08	2302528,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	434850,76	2302523,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	434857,47	2302527,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	434899,20	2302455,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	434872,94	2302442,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	434839,94	2302426,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	434797,80	2302403,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	434793,35	2302411,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	434788,79	2302408,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	434793,36	2302401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	434768,29	2302388,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	434727,65	2302363,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	434716,90	2302356,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
291	434703,05	2302348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	434699,80	2302353,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	434695,62	2302351,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	434698,82	2302345,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	434651,88	2302316,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	434633,08	2302304,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	434629,07	2302309,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	434624,74	2302307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	434628,85	2302301,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	434596,98	2302281,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	434572,05	2302265,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	434555,60	2302255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	434551,86	2302260,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	434547,61	2302258,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	434551,30	2302252,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	434522,23	2302235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	434486,71	2302213,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	434484,38	2302217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	434480,12	2302215,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	434482,40	2302211,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	434454,51	2302193,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	434431,24	2302177,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	434425,62	2302186,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	434421,51	2302183,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	434427,04	2302175,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	434424,35	2302172,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	434429,65	2302165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	434433,91	2302167,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	434431,06	2302171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	434455,93	2302188,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	434480,77	2302204,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	434483,85	2302198,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	434488,33	2302201,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	434484,90	2302206,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	434489,30	2302209,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	434524,54	2302230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	434561,25	2302252,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	434564,78	2302247,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	434568,91	2302250,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	434565,51	2302255,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	434615,95	2302287,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	434618,63	2302283,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	434623,11	2302285,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	434620,19	2302290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	434633,80	2302298,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	434652,55	2302310,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	434656,29	2302304,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	434660,82	2302308,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	434656,78	2302313,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	434701,67	2302341,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	434704,81	2302335,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	434709,21	2302338,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	434705,92	2302344,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	434724,07	2302355,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	434770,77	2302384,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	434791,77	2302395,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	434795,29	2302388,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	434799,77	2302390,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	434796,22	2302397,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	434840,24	2302420,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434845,46	2302412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—



1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

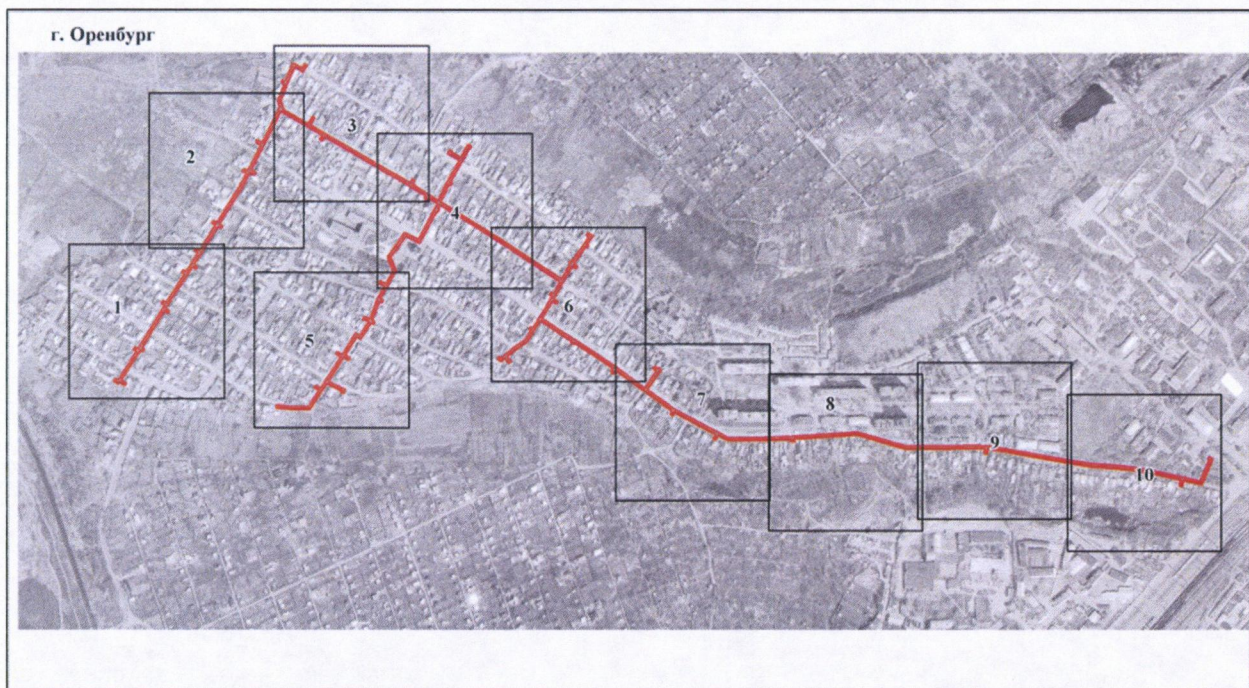
1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—

1	2	3
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—

1	2	3
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Чкалова, 22, 24; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1288 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428314,50	2306300,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428291,35	2306258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428294,87	2306256,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428327,17	2306315,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428340,85	2306341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428379,84	2306410,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428376,70	2306412,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428375,74	2306411,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428371,20	2306414,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428372,54	2306416,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428355,00	2306427,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428358,18	2306432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428354,74	2306435,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428349,61	2306425,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428367,23	2306415,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428365,74	2306412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428373,77	2306407,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428338,72	2306345,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428307,59	2306363,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428305,67	2306360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428336,80	2306342,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428324,24	2306318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428314,50	2306300,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428237,87	2306515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428258,57	2306548,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428269,66	2306566,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428263,32	2306570,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428261,17	2306566,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428264,13	2306564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428236,71	2306520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428230,44	2306525,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428228,13	2306521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428237,87	2306515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	23	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, 4 кв Восточного пос. ул.Восточная от школы до ул. Луговая 93; Восточный (инв. №08030052) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2304 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430640,14	2308389,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430660,41	2308402,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430658,23	2308405,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430639,57	2308393,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430609,23	2308436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430605,99	2308434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430636,22	2308391,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430550,75	2308335,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430462,35	2308335,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430462,04	2308372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



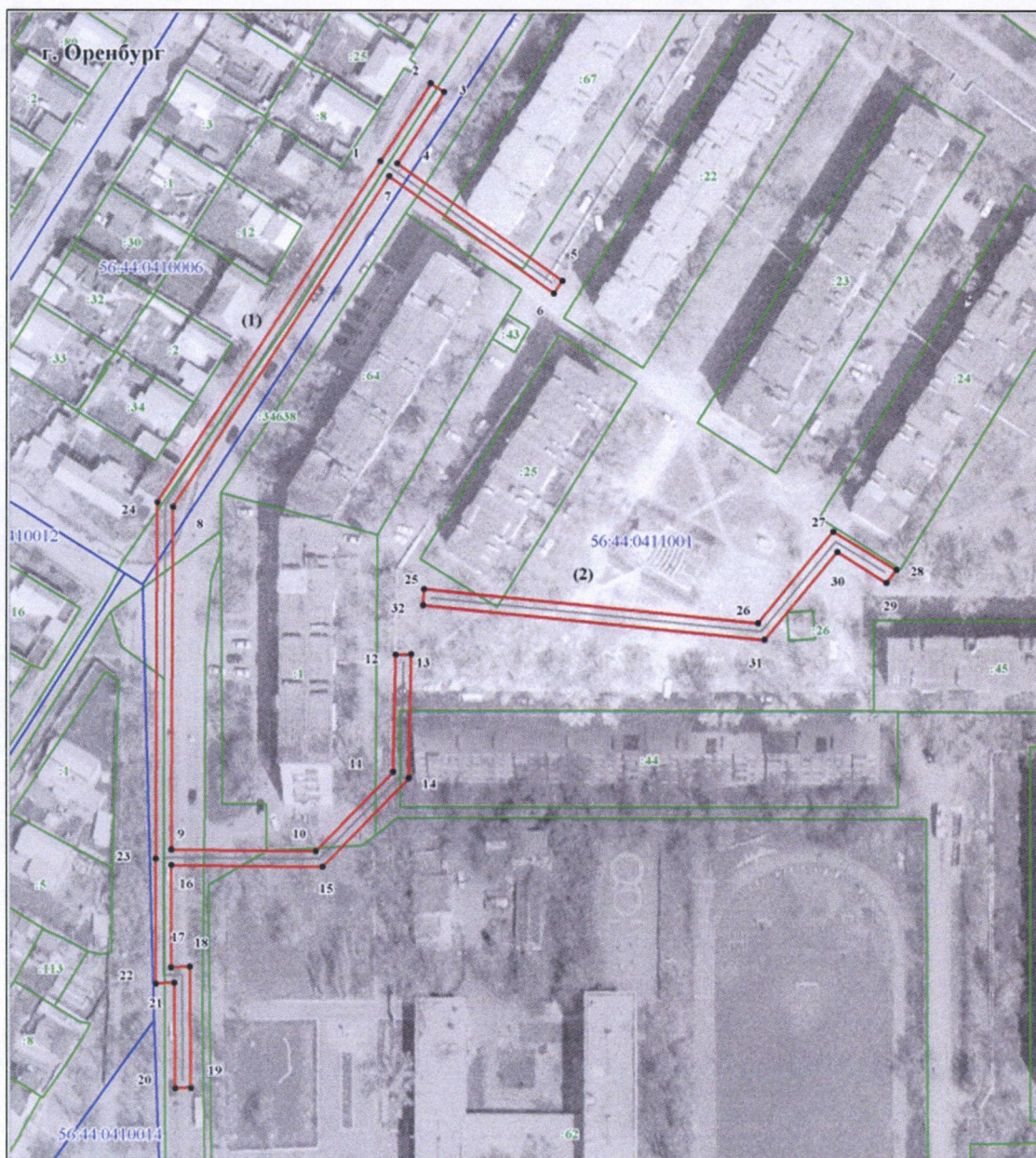
1	2	3	4	5
11	430482,54	2308392,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430512,93	2308393,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430512,99	2308397,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430480,94	2308396,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430458,00	2308374,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430458,34	2308335,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430432,10	2308334,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430432,26	2308339,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430400,98	2308340,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430400,91	2308335,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430428,13	2308335,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430427,89	2308331,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430460,08	2308331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430551,95	2308331,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430640,14	2308389,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430529,68	2308400,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430521,04	2308487,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430544,53	2308507,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430534,65	2308523,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430531,38	2308521,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430539,35	2308508,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430516,81	2308489,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430525,60	2308400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430529,68	2308400,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. 26 Линия во Втором Восточном пос., ул. 16,29,2,3 Линии; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030459, 08030469) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2103 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430740,09	2309117,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430742,56	2309120,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430720,34	2309142,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430694,30	2309168,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430683,52	2309179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430667,44	2309197,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430661,82	2309203,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430646,13	2309220,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430621,32	2309246,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430624,80	2309250,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430621,85	2309253,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430618,64	2309249,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430606,85	2309262,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430580,17	2309293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430582,67	2309397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430582,29	2309440,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430581,83	2309493,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430581,74	2309518,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430577,79	2309518,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430577,83	2309495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430571,43	2309495,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430571,32	2309491,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430577,84	2309491,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430578,28	2309441,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	430571,93	2309441,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430571,98	2309437,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430578,32	2309437,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430578,75	2309397,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430578,31	2309382,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430570,06	2309382,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430570,01	2309378,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430578,21	2309378,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430576,93	2309325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430568,26	2309325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430568,15	2309321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430576,83	2309321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430576,07	2309292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430603,13	2309260,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430599,68	2309257,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430602,41	2309254,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430605,81	2309257,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430641,78	2309219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430638,12	2309216,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430640,90	2309213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430644,51	2309216,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430665,00	2309194,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430677,78	2309179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430672,90	2309175,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430675,79	2309172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430680,49	2309176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430689,94	2309166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430699,13	2309157,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430716,02	2309141,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430709,45	2309135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430712,80	2309131,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430719,76	2309137,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430740,09	2309117,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
пр.Победы - ГРП-22 ул.Плеханова 2; г.Оренбург, Обороны;  
(инв.№ 08030035, 08030023) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1110 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429236,54	2304977,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429233,72	2305010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429232,15	2305079,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429217,18	2305078,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429213,45	2305124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429209,53	2305123,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429213,58	2305074,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429228,31	2305075,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429229,67	2305011,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429232,61	2304976,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

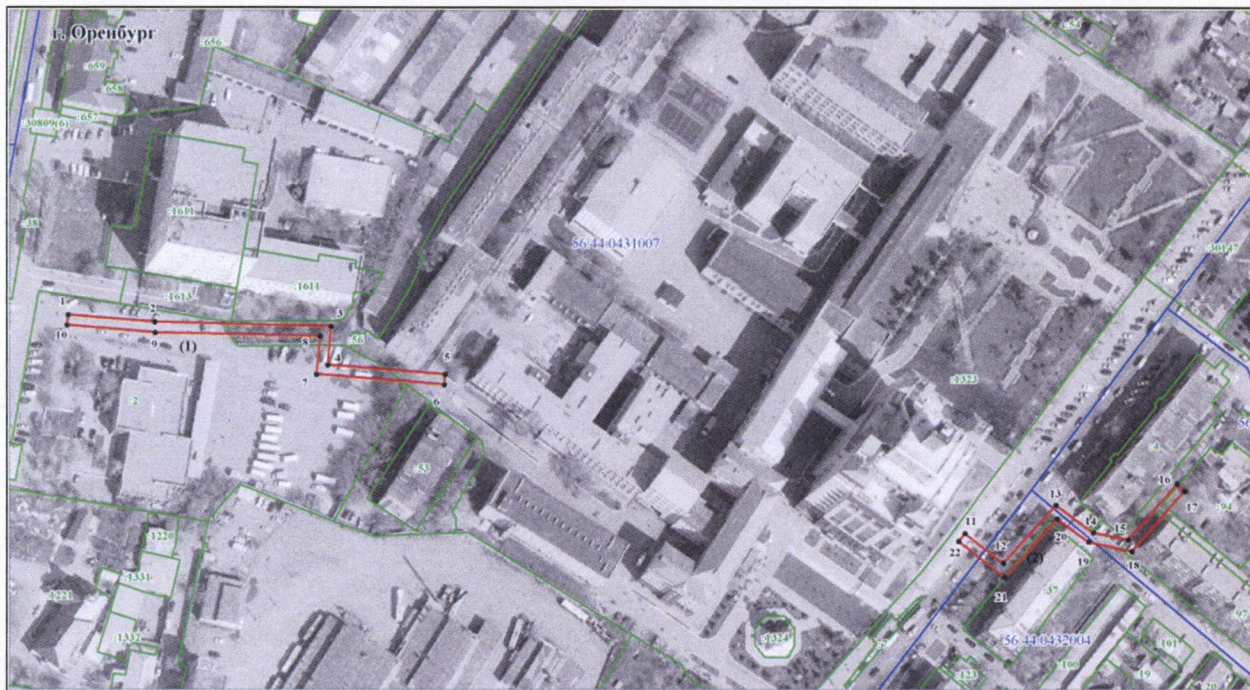


1	2	3	4	5
1	429236,54	2304977,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429151,62	2305328,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429140,12	2305343,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429162,62	2305364,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429151,88	2305379,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429149,13	2305392,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429170,95	2305412,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429168,09	2305414,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429144,63	2305394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429148,26	2305377,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429157,21	2305364,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429134,57	2305344,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429148,51	2305326,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429151,62	2305328,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	11	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 804-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н/д  
отШП к ж/д в Стройгородке; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030483) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2550 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421683,99	2303893,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421684,62	2303914,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421710,82	2303923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421711,05	2303907,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421714,96	2303907,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421714,81	2303925,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421722,56	2303928,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421722,89	2303955,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421720,75	2303956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421720,81	2303970,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421700,18	2303984,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421696,67	2303994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421693,03	2303993,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421696,63	2303982,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421656,60	2303968,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421652,34	2303979,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421648,74	2303977,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421652,81	2303966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421611,98	2303953,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421608,43	2303963,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421604,50	2303962,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421609,44	2303948,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421656,12	2303963,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421700,47	2303979,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421716,75	2303968,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421716,67	2303953,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421718,77	2303952,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421718,48	2303930,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421711,74	2303928,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421677,18	2303915,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421676,31	2303923,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421672,39	2303922,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421673,30	2303914,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421645,70	2303905,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421647,00	2303912,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421643,02	2303912,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421641,36	2303903,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421625,38	2303898,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	421590,79	2303886,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421576,07	2303931,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421560,96	2303931,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421560,51	2303934,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421556,66	2303934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421557,06	2303927,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421561,80	2303927,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421562,05	2303919,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421565,95	2303919,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421565,80	2303927,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421573,26	2303927,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421575,49	2303920,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421571,75	2303919,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421573,06	2303915,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	421576,74	2303916,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421589,29	2303877,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421582,60	2303875,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421578,24	2303858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421567,18	2303860,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421545,67	2303833,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421549,23	2303823,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421520,09	2303812,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421521,49	2303808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421554,33	2303820,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421550,26	2303832,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421568,73	2303856,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421581,11	2303853,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	421585,91	2303872,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	421594,31	2303875,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421592,01	2303882,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421651,20	2303902,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421649,90	2303882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421653,88	2303882,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421655,30	2303904,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421680,57	2303912,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421680,07	2303893,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421683,99	2303893,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421535,55	2303914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421528,50	2303935,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421524,57	2303934,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421531,79	2303912,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421535,55	2303914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	1	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	75	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.